T2R2 東京科学大学 リサーチリポジトリ Science Tokyo Research Repository

論文 / 著書情報 Article / Book Information

論題(和文)	ソーラーガスタービン用マイクロチャンネル熱交換器の伝熱流動特性
著者(和文)	宇多村元昭, 玉浦 裕
出典(和文)	日本ガスタービン学会誌, Vol. 35, No. 2,
発行日 / Pub. date	2007, 3

ソーラーガスタービン用マイクロチャンネル熱交換器の 伝熱流動特性

宇多村 元昭 (東工大),玉浦 裕 (東工大)

Thermal-hydraulic characteristics of a microchannel heat exchanger for solar gas turbines

Motoaki UTAMURA(Tokyo Institute of Technology) and Yutaka TAMAURA(Tokyo Institute of Technology)

ABSTRACT

Highly compact heat exchangers are desired for regenerative gas turbine cycle with super critical carbon dioxide as a working fluid. A set of empirical correlations of local heat transfer coefficient and pressure loss coefficient are newly derived based on experiments using micro channel heat exchanger (MCHE) with supercritical carbon dioxide as a working fluid. They are $Nu = C_1 R e^{0.8} P r^{0.6}$, $C_1 = 0.0473$, $f = C_2 R e^{-0.25}$, $C_2 = 2.29$. The same correlation of Nusselt number is found applicable to both fluids and its value is almost two times larger than Dittus Boelter correlation. It was also shown that the above form is applicable to a wide range of geometry with the values of constants C_1 and C_2 changed. For example, the correlations with $C_1=0.010$ and $C_2=0.155$ are applicable to an existing tubular heat exchanger. Accuracy of both correlations is confirmed within 5% errors for MCHE with S-shaped fins in the range of pressures $9\sim12.5$ MPa and temperatures 280~390K. Based on the correlations, design method of heat exchanger is also developed.

Key words: Solar gas turbine, Nusselt number, micro channel, heat exchanger

1. はじめに

集光型太陽熱発電は、太陽熱エネルギーを溶融塩 に蓄えることにより天候の変化に拘わらず出力を 平準化できるので近年注目されている。実績ある 溶融塩の最高使用温度は850K程度であるので、 これまでの発電方式の主流はランキンサイクルで あった(蒸気タービン効率39%)。他方、加圧空 気を蓄熱せずに直接、集光外熱方式で加熱する、 開放型ブレイトンサイクルも検討されているが、 熱交換器の製作が難しくタービン入り口温度、圧 力の実績値は、1300K、1MPa程度に留ま っており、現段階でのサイクル熱効率は前記ラン キンサイクルの値を下回っている。前報1)では、 太陽熱発電向けに、超臨界二酸化炭素を作動媒体 とする新しいガスタービンサイクルを提唱した。 このサイクルは、800K程度の中温度で動作す るクローズド再生サイクルで、高いサイクル効率 を実現するには、高性能の熱交換器が必要である ことを明らかにした。本報告では、コンパクト熱 交換器の一種であるマイクロチャンネル熱交換器 を取り上げてその伝熱性能を実験的に評価した。

2. ソーラーガスタービン

2. 1 タワー集光太陽熱発電システム

100MW級の大規模なソーラー発電では、太 陽エネルギーを集光し熱エネルギーに変換して発 電する熱発電が有望視されている。なかでも、蓄 熱剤を介して24時間一定出力を供給する方式が主 流になるとみられる。図1は、この方式の概要を 示す。フィールドに照射される直接光を、地面に 配置した可動鏡で反射し、中央反射鏡で光線の向 きを変えたのち、地上近傍に設置されたレシーバ に集光する(ビームダウン方式)。レシーバには低 温タンクから溶融塩が供給され、レシーバで熱交 換後に高温タンクに回収される。その一部は、中 間熱交換器を介して、タービン系の作動流体に伝 達され、発電する。必要に応じて、過渡的に天然 ガスで熱量を補う。²⁾

2.2 中温度作動のガスタービンサイクル

前報¹⁾で、臨界点近傍の超臨界二酸化炭素の特性 を利用した、前置冷却(PC)と中間冷却(IC) を備えた再生サイクルを検討し、圧縮機入り口温 度(CIT)308K,タービン入口条件 TIT800K,TIP20MPa 下で、サイクル熱効率47%を得た。ただし、熱 交換器の特性に、再生熱交換器(RHX)の温度 効率(高温側)98%、中間熱交換器(IHX)の圧 力損失1.2%(240kPa)を仮定した。図2は、太陽 熱の供給量が50MWの場合のエネルギー線図を示 す。この熱交換特性を、従来の熱交換器で実現す ると、大きさが巨大になり実際的ではない。そこ で、マイクロチャンネル熱交換器の適用可能性を 検討するため、基礎実験を行った。



図1 蓄熱型ビームダウン集光太陽熱発電の概要



図 2 超臨界二酸化炭素を用いたガスタービンサイクル構成図の一例

3. 熱交換器性能評価

3.1 試験体

伝熱性能の向上および排熱回収システムのコンパ クト化を図るために、試験体として新規にコンパ クト化した熱交換器を設計・製作した。実際の熱

交換器形状の模式図を図3、図4に示す。このマ イクロチャンネル熱交換器は無酸素銅にて製作さ れており、これを PCHE-M 型試験体と称す。この PCHE-M 型の製作には、光エッチングおよび拡散接 合の両技術が用いられている。流路形状はエッチ ングにより化学的に銅版上に作成され、流体の挙 動は流路内のS字型フィンの形状により制御され ている。その流路が掘り込まれた銅板を拡散接合 により高圧・高温条件で一体化した。水力等価直 径の最適化によって、CO2流路用銅板の厚さは0.91 mm、流路の深さは 0.47 mm と算出された。図3の 下3枚の銅板の各々にエッチングによりmmオー ダー寸法の流路を構成し、図4に示すように、水 側のプレートを2枚のCO。側のプレートで挟み、 拡散接合により接合する。組み上げた供試体は長 さ,幅、厚さがそれぞれ 1000mm, 78mm, 14mm の 直方体である。図4は重ね合わせの状況を示す。 図3に示すようにCO。と水は対向流を構成して いる。



図4 PCHE-M型の断面図

応力計算によってこの熱交換器は 15 MPa までの圧 力に耐えられることが示された。流路形状および 流路内のS字型フィンに関しては FLUENT³⁾を用い て既に最適化されたものを用いている⁴⁾。フィンの 角度 52°は熱伝達率と圧力損失係数との比、*h/f* を考慮した際に最適な角度であると考えられてお り、今回の熱交換器においても CO₂側・水側の両流 路に用いた。熱交換器の伝熱性能を評価する際に は以下の方法を用いた。熱交換器を微小計算要素 に分割し、個々の計算要素を対象にしてコンピュ ータシミュレーションを行い、部分ごとの総括熱 伝達係数を算出する。それらを積算し平均化して 熱交換器全体の総括熱伝達係数とした。 これは今回の動作条件では CO₆ が臨界点付近を通

していはう回の動作条件では 602 が臨外点的近を通り、臨界点近傍では流体の特性は急激に変化する。

そのため、物性値が器内で変化しないという仮定 が成立する場合に使える対数平均温度差法を、こ の場合には用いることができないためである。 流路形状の模式図を図5に示す。このS字型フィ ンは正弦曲線から作られたものである。角度θは、 図6に示す様に、フィンの中央部と主流方向とが なす角度である。点AおよびBは正弦曲線の山お よび谷に当たる点であり、そのAからBまでの距 離をフィン長さと定義した。また、フィンの幅を df、流路幅を(*d_r-d_r*)で定義した。このパターンを 繰り返して流路を形成した。(図5参照)CO₂側・水 側ともS字型フィンを配置した流路を用いている。 S字型フィンの形状パラメータをCO₂側・水側 共に 表1にまとめる。両者は幾何学的に相似である。



図5 流路形状の模式図



図6 S字型フィンの形状

尚、図 6 で θ = 52°、 I_x = 3.7825 mm、 d_f = 0.8 mm、 d_y = 2.7 mm であ る。

3. 2 試験設備

試験ループの模式図を図7に示す。

低圧タンクに蓄えられた CO₂ は圧縮機によって昇 圧される。高圧となった CO₂は油分離器を通過した 後ガス加熱器1(加熱容量1.9kWの電気ヒータ)に よって加熱される。その後のガス冷却器1によっ て CO₂を設定温度として、PCHE-M型試験体の高温側 に導入する。試験体を出た CO₂は減圧弁で減圧され 制御用の流量計1を通る。その後ガス加熱器2(加 熱容量2.2kWの電気ヒーター)によって圧縮機入 口での温度が低くなりすぎないように加熱され、 細かい温度調節を受けた後、

表1 流路内S字型フィンの形状パラメータ

	CO ₂ 側	水側
フィン角度 θ,(°)	52	52
フィン長さ AB ,(mm)	4.8	14.4
フィン幅 d _f ,(mm)	0.4	1.2
流路深さ,(mm)	0.47	2.5
流路幅 d _v -d _f ,(mm)	0.87	6.17
水力直径 D _b , (mm)	0.59	3.40
流路数, (-)	54	4
伝熱面積 A, (m ²)	0.225	0.109
流路断面積 A_o (m ²)	27. 1×10^{-6}	96. 5×10^{-6}

低圧タンクに戻る。また、ガス冷却器 2 の後に流 量計 2 が設置されている。

高温側(CO₂側)の入口圧力は最大圧力13 MPa,精 度±0.25%の圧力計で測定され、熱交換器の入口 /出口間の差圧測定には、最大400 kPa,精度 ±0.15%の差圧計を用いている。CO₂の流量計は測定 範囲20-88 kg/hr,精度±0.5%のものである。低 温側(水側)の入口圧力は最大圧力1MPa,精度 ±0.5%の圧力計で測定され、入口・出口間の差圧 測定に、最大100 kPa,精度±0.15%の差圧計を用 いている。水の流量計は測定範囲0.5-120 kg/hr, 精度±0.5%のものである。CO₂および水の入口部お よび出口部には熱電対を設置し、試験前に校正を 行った。またそれらとは別に、熱交換器内部に予 め、水側の流路内8本、CO2側流路の直近に8本の熱 電対が組み込まれている。



図7 試験ループの模式図

3.3 試験条件

実験はCO2側の試験部への入口圧力、温度及び流量 を変えて行なった。給湯器の運転条件は市水の温 度に依存して変動するので、最低温度(冬季)と 最高温度(夏季)条件にて試験を行なった。表2に 試験条件を示す。

表 2 給湯器試験条件

		圧力,	入口温	出口温	流量,
		MPa	度, °C	度, °C	kg/h
	高	12	100		40,
	温				45,
- 5	側				50,
試					60,
映					65
	低	0.25		85	
	温				
	側				
	高	9.5,	118		40,
給	温	10.5,			45,
湯	側	11.5			50,
器試					60,
連験					65
<u>料</u> ② 条	低	0.25	(冬季)	90	
件	温		7,		
	側		(夏季)		—
			22		

3. 4 試験結果

試験開始後、装置全体が定常状態になるまで約2-3 時間かかる。また、設定(流量等)を変更すると 安定するまでに15-20分かかる。データを測定する 際には、定常に達したかどうかをみるために最低5 分間数値変動が無いことを確認してからのデータ を用いた。CO₂の温度や圧力・差圧は直接観測した ものを用い、流量は流量計の値をその時の温度・ 圧力によって補正した。それらの補正式は流量計 の製造元から与えられたものである。水側は温 度・圧力・差圧・流量すべて測定値をそのまま用 いた。また、全ての値は5分間の平均値を用いた。 PCHE-M型伝熱性能の実験値は次の式から導かれる U^{PAP}で算出した。

$$U^{\exp} = \frac{\overline{Q}}{A_{hot}F\Delta T_m},$$
(1)

$$\overline{Q} = 0.5(Q_{cold} - Q_{hol})$$

$$Q_{cold} = W_{cold}(h_{cold,out} - h_{cold,in}), \qquad (2)$$

$$Q_{hot} = W_{hot}(h_{hot,out} - h_{hot,in}),$$

無次元の係数Fは熱交換器出入口部において完全 に対向流とならないことに起因する補正値である。 他方、出入口部においては流速が上がっており、 そのために局所的な熱伝達率は増加する。流速の 増加による熱伝達率の増加と対向流でないことに よる伝熱性能の低下の効果は相殺しあうため、今 回は補正係数Fは1として計算した。

CO₂の比熱の温度依存性を考慮に入れて、平均温度 差は次の式を用いて計算した。

$$\Delta T_m = \frac{Q}{\int\limits_0^{\overline{Q}} dQ / (T_{hot}(Q) - T_{cold}(Q))},$$
(3)

ここで、高温側流路・低温側流路の温度は、圧力 が交換熱量に対して直線的に変化するという仮定 の下、各入口からのエンタルピーの変化量で計算 した。式(3)は比熱が一定であると仮定されるとき の対数平均温度差の算出式に相当する。CO₂の物性 値はPROPATH⁶⁾を用いて算出した。局所熱伝達率は ヌッセルト数を用いて以下のように示される。た だし、レイノルズ数・ヌッセルト数の次数は経験 的に得られたものである。

$$Nu_{hot} = C_1 \times \operatorname{Re}_{hot}^{0.8} \operatorname{Pr}_{hot}^{0.6},$$

$$N_{hot} = C_1 - \operatorname{Pr}_{hot}^{0.8} \operatorname{Pr}_{hot}^{0.6}.$$
(4)

$$Nu_{cold} = C_1 \times \operatorname{Re}_{cold}^{0.8} \operatorname{Pr}_{cold}^{0.6}$$

総括熱伝達係数の計算値*U^{rale}は伝熱量の関数として次のように示される。*

(5)

$$U^{calc}(Q) = \frac{1}{\frac{1}{h_{hot}(Q)} + \frac{A_{hot}\Delta t_{wall}}{A_{wall}k} + \frac{A_{hot}}{A_{cald}h_{cald}(Q)}},$$

ここで局所熱伝達率 h_{hot} , h_{cold} はヌッセルト数から 得られたものである。これらの式を用いて必要伝 熱面積 A^{cale} および平均総括熱伝達率 U^{cale} は次のよ うになる。

$$A^{calc} = \int_{0}^{\overline{Q}} \frac{dQ}{U^{calc}(Q)\Delta T(Q)},$$
(6)

$$\overline{U}^{calc} = \frac{Q_0}{\Delta T_m A^{calc} F}.$$

C₁は以下の項の和を最小とする値として求める。

$$\sum_{i=1}^{N\exp} (U_i^{calc} - U_i^{\exp})^2 \to \min.$$
⁽⁷⁾

圧力損失は積分の形で次のように表される。

$$\Delta P = \frac{2G^2}{D_h} \int_0^L f \frac{dl}{\rho} = \frac{2G^2 L}{D_h A} \int_0^Q f \frac{dQ}{U\Delta T\rho}.$$
 (8)

 CO_2 側圧力損失係数は $C_2 \times Re^{-b}$ の形で表される。次数bの最適値はBlasius公式に類似し0.25であった。

$$f = C_2 R e^{-0.25}$$
(9)

定数C₂は以下の項の和を最小とする様に定めた。

$$\sum_{i=1}^{N\exp} (\Delta P_i - \Delta P_i^{\exp})^2 \to \min .$$
 (10)

それぞれの平均値は以下のようにして求めた(レ イノルズ数の場合)

$$\operatorname{Re}_{av} = \frac{1}{A} \int_{0}^{A} \operatorname{Re} dA \,. \tag{11}$$

4. 実験結果と考察

4. 1 マイクロチャンネル試験体の特性

レイノルズ数に対する交換熱量の結果を図8 に示す。レイノルズ数が増えるに従って交換熱量 が増加している。点が広く散乱しているのはCO₂と 水の入口温度が実験ごとに異なっているためであ る。高温側(CO₂側)のレイノルズ数に対する圧力 損失を図9に示す。レイノルズ数の増加に伴って 滑らかに増大している。圧力損失の最大値はCO₂流 量83 kg/hの際に得られたものである。





図9 高温側(CO2側)のレイノルズ数に対するCO2の圧力損失

式(4)、(9)を用い、係数*C*₁, *C*₂ を実験でベスト フィットした。その結果、*C*₁=0.0473, *C*₂=2.29 を得た。

図10は、総括熱伝達係数の実験式による予測値 を実験値に対して示す。図11は同様に圧力損失 の実験値と予測値の比較を示す。偏差はいずれも 5%であった。これより、得られた実験式は流体 によらず適用でき、かつ、4.2節に述べるが、 異なる流路形状に対しては、定数のみの変更で式 (4)、(9)を適用できることがわかった。ヌッセル ト数と圧力損失係数の評価に用いた、レイノルズ 数・プラントル数の範囲は以下の通りである。レ イ ノ ル ズ 数 : $2 \times 10^4 \le \operatorname{Re_{hot}} \le 2 \times 10^5$; 115 $\le \operatorname{Re_{cold}} \le 1580$ 、 プ ラ ン ト ル 数 : 0.96 $\le \operatorname{Pr_{hot}} \le 5.9$; 1.9 $\le \operatorname{Pr_{cold}} \le 11.4_{\circ}$

ヌッセルト数は、同じレイノルズ数、プラントル 数下で、円管乱流強制対流熱伝達でのDittus Boelter式の約2倍の値を持つ。また、平均総括熱 伝達率に関して、商用CFDコードFLUENTによる評価 値よりも5%大きい値が得られた。



図10 総括熱伝達率の実験値と計算値の比較



図11 圧力損失の実験値と計算値の比較

4.2 マイクロチャンネル試験体と 二重管型試験体による試験結果の比較

CO₂を冷媒とするコンパクト熱交換器として 給湯器(商品名エコキュートとして家庭に普及) がある。代表的なものが二重管型なので、これを ベンチマークにしてPCHE-Mを比較評価した。

図12は試験に供した二重管型熱交換器を示す。 高圧の超臨界二酸化炭素(高温側冷媒)の流路が 水流路をらせん状に周回し、溶接されている。



a) Cross-section

b) ECO CUTE heat exchanger

図12 二重管型試験体

表3 PCHE-M型と二重管型の比較に用いた試験条件

淌 澎	C0 ₂ 側				水側				交換 埶量
公条	Τ,	°C	Ρ,	W,	Τ,	°C	Ρ,	W,	kW
件	入	出口	MPa	kg/h	入	出	MPa	kg/h	11.0
						口			
迴	118	16	11.5	57.8	7	90	0.25	48	4.63
温									
中	83	27.8	10	102	17	65	0.25	108	6.02
温									

表4 PCHE-M型と二重管型の性能比較結果

給湯 条件	必要伝素	热面積, m ²	必要体	積,m ³	体積	比	圧力打 ΔP _{c02} ,	員失 kPa
	二重管型	PCHE-M	二重管型	PCHE-M	二重管型	PCHE-M	二重管型	PCHE-M
I 高温	0.180	0.286	0.0098	0.0014	7.0	1	238	170
II 中温	0.139	0.221	0.0076	0.0011	7.0	1	474	229

本試験体とPCHE-M型に対して得られた試験結果から性能比較を行った。まず、それぞれの交換熱量に対する総括伝熱係数の関係を求め、続いて必要とされる熱量に応じた伝熱面積を求めた。式(4)式(9)における係数として、二重管型熱交

換器については、 $C_1 = 0.010$, $C_2 = 0.155$ を得た。 伝熱面積より熱交換器の長さが求まるため、圧力 損失を計算することができる。表3にPCHE-M型と二 重管型の性能比較に用いた試験条件を、表4に PCHE-M型と二重管型の性能比較結果を示す。但し、 中温給湯の交換熱量が6.02kWの場合は、試験結果 は無く、計算で比較評価したものである。比較結 果で体積比に関しては交換熱量が同じなので、体 積が小さい程性能が良く、圧力損失は小さい程良 い事になる。PCHE-M型は高温給湯、中温給湯条件 共に二重管型より優れた熱水力特性を示すことが わかった。PCHE-Mに対する二重管型の体積比は7 であり、コンパクト化が達成されている。

4.3 ソーラーガスタービン用熱交換器の設計 開発した伝熱相関式を用いて、図2に示したソー ラーガスタービンサイクルに用いる熱交換器、R HXとIHXのサイズを求めた。要求性能 RHXの温度効率0.98 IHXの圧力損失0.4%(80kPa) を、表1のCO₂側流路のS-フィンを用いて実現す る場合の所要寸法は、 RHX(300MW):0.85m(流路長さ)*2.3m*2.3m=4.6m³ IHX(50MW):0.25m(流路長さ)*2m*2m=1m³ となる。

これより、熱交換器のサイズはRHXで支配されることがわかる。この程度の寸法であれば、レシーバ

の代表寸法が約10mであるので、製作上、レイ アウト上も許容できると考えられる。仮に二重管 型を用いると、この7倍の寸法になり製作据付に 困難が伴うと考えられる。これより、マイクロチ ャンネル熱交換器の有効性が示されたと言える。 ここで、IHXの圧力損失目標値をサイクル計算 (図2)では絶対圧力の1.2%としたのに対し て、圧力損失を0.4%として寸法を評価した。 この理由はPCHE-Mの性能が予想を越えて良好であ ったことで、機器据付面積は増える傾向ではある が、サイクル効率向上に資する0.4%の方を選 択して検討した。結果は、IHXの容積は、この 場合においてもRHXと比較して相対的に小さく レイアウト上のインパクトは小さいことがわかる。

5. まとめ

超臨界二酸化炭素を作動媒体とするソーラーガス タービンサイクルで高いサイクル効率を実現する には、高性能の熱交換器が必要である。その有力 候補であるマイクロチャンネル熱交換器を対象に 試験体を製作、実験し、伝熱と流動の熱水力特性 が優れていることを確認した。

- (1) 熱交換器の内部流体の物性値が変化する 系で、実験データから平均総括熱伝達率を 導出する方法を明らかにした。
- (2) それを用いて超臨界二酸化炭素と水を熱 媒体とする実験体系で、汎用性のあるヌッ セルト数と圧力損失係数の実験式を得た。
- (3) 得られた熱伝達実験式は、円管乱流熱伝達のDittus Boelter式の約2倍、二重管型試験体の約4.7倍の伝熱促進効果がある。

- (4) マイクロチャンネル熱交換器は、二重管型 との体積比で1:7のコンパクト化が可能 である。
- (5)出力23MW。のクローズドサイクルガス タービンを構成する熱交換器を試設計し、 熱負荷が最大の再生熱交換器の容積が許 容できる範囲にあることを確認した。

参考文献

- 1) 宇多村元昭、玉浦裕: 超臨界二酸化炭素を作動媒体 とするソーラーガスタービンサイクル、第33回ガ スタービン定期講演会(2005.9.10)
- 2) Utamura, M., Tamaura, Y.: A Solar Gas Turbine Cycle with Super-Critical Carbon Dioxide as a Working Fluid, GT2006-90864, Proc. ASME Turbo expo 2006, May 8-11,2006, Barcelona, Spain
- 3) Fluent, Inc., 2003, Fluent 6.1 User's guide, Fluent Inc., Lebanon, NH.
- 4)Tsuzuki, N., Kato, Y. and Ishiduka, T.: High performance printed circuit heat exchanger, Heat SET 2005, April 2005
- 5) Ito, T., et al., 1990, PROPATH: A Program Package for Thermo-physical Properties of Fluids, Version 10.2, Corona Publishing Co., Tokyo, Japan.

注記:本論文の一部は、経済産業省からの交付金を原資 とし実施する「エネルギー使用合理化技術戦略的開発」 事業の一つとして、

NEDO技術開発機構との受託研究契約に基づいて、東 京工業大学が実施した17年度の成果である。

記号の説明

Α	伝熱面積 (m ²)
A_C	流路面積(m ²)
AB	フィン長さ(m)
С	未定定数(-)
D_h	水力等価直径(m)
d_f	フィン間隔(m)
F	補正係数(-)
f	圧力損失係数(-)
G	質量流束(kg/m²s)
h	熱伝達率(W/m²K)
I_x	半周期長さ(m)
k	熱伝導率(W/mK)
L	熱交換器長さ(m)
1	熱交換器長さ方向座標(m)
Nu	ヌッセルト数(= hD_h/k)(-)
Р	圧力(Pa)
Pr	プラントル数(-)
ΔP	圧力損失 (Pa)
РСНЕ	Printed Circuit Heat Exchanger
Q	交換熱量(W)

Re	レイノルズ数(= $D_h G/\mu$)(一)
Т	温度 (K)
ΔT	流体間温度差(K)
Δt	壁厚さ(m)
U	総括熱伝達率(W/m ² K)
V	比体積(m ³ /kg)
W	質量流量(kg/h)

ギリシャ語	
μ	粘性率(P a ・ s)
ρ	流体密度(kg/m ³)
θ	フィン角度(d e g)

添字

1211 1	
hot	高温流体側
cold	低温流体側
m	平均